● 指向特性 : 単一指向性/全指向性切換型

: 100~15,000Hz ● 周波数特性 感度 : -38dB (0dB=1V/1Pa, 1kHz)

● インピーダンス

: 電池/プラグインパワー方式両用 (プラグインパワー対応電圧: 2~5V) 電源

:約300時間 (連続使用時) ● 電池寿命 ● 外形寸法 : H24.5×W55×D61mm ● 質量 : 約46g (コード除く)

□ コード : 1.6m

● プラグ : (マイク) ø3.5mm金メッキ3極ミニプラグ

(パワーモジュール)  $\phi$ 3.5mm金メッキ2極ミニプラグ (L型)

● 付属品 :パワーモジュール、アルカリボタン電池LR44 (動作確認用)

## アフターサービスについて

本製品をご家庭用として、取扱説明や接続・注意書きに従ったご使用において故障した 場合、保証書記載の期間・規定により無料修理をさせていただきます。修理ができない 製品の場合は、交換させていただきます。

お買い上げの際の領収書またはレシートなどは、保証開始日の確認のために保証書と 共に大切に保管し、修理などの際は提示をお願いします。

お問い合わせ先 (電話受付/平日9:00~17:30)

製品の仕様・使いかたや修理・部品のご相談は、販売店または当社相談 窓口およびホームページのサポートまでお願いします。

0120-773-417 oo ●相談窓口(製品の仕様・使いかた)

(携帯電話·PHSなどのご利用は 03-6746-0211)

FAX:042-739-9120 Eメール:support@audio-technica.co.jp

00,0120-887-416 ●サービスセンター (修理・部品)

(携帯電話·PHSなどのご利用は 03-6746-0212)

FAX:042-739-9120 EX-JU:servicecenter@audio-technica.co.jp

●ホームページ (サポート)

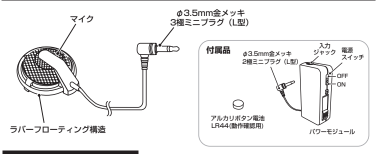
www.audio-technica.co.jp/atj/support/

#### 株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市成瀬2206 http://www.audio-technica.co.ip

382405510D

## 各部の名称



### 使いかた

ご使用の前に必ず、接続する機器のマイク入力端子の仕様や電源方式をご確認ください。

### プラグインパワー方式の機器に接続する場合

- ① 本製品を机や床など、できるだけ広く平らで振動の影響を受けにくい場所に設置します。
- ② 本製品と機器を接続します。プラグを機器のモノラルマイク入力端子に差し込みます。
- \*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。



#### プラグインパワー方式以外の機器に接続する場合

- ① 本製品を机や床など、できるだけ広く平らで振動の影響を受けにくい場所に設置します。
- ② 本製品のプラグをパワーモジュールの入力ジャックに差し込み、 パワーモジュールのプラグを機器のモノラルマイク入力端子に差し込みます。
- \*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。
- ③ パワーモジュールの電源スイッチをオンにします。
- ④ 使い終えたら、パワーモジュールの電源スイッチをOFFにします。
- \*パワーモジュールの電源スイッチを切り忘れると、電池が消耗し音が歪んだり出なくなります。



# モノラルマイクロホン

## AT9921

## 取扱説明書

## (A) audio-technica.

- お買い上げありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

#### 安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計をしていますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者 が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

⚠ 注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者 が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

#### 本体について

- lackコードを持ってマイク本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。
- コードはラックや家具などに巻きつけたり、挟んだりしないでください。
- マイク部をねじったり、ラバーフローティング構造部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- ◆ 分解や改造はしないでください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。 また水がかからないようにしてください。

指定電池

アルカリボタン電池LR44

危険

■ 雷池の液が日に入ったときは日をこすらない

すぐに水道水などのきれいな水で充分に洗い、医師の診察を受けてください。

- 火の中に入れない、加熱、分解、改造しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 極性通りに入れる 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 液漏れした電池はすぐに取り出し、液は素手でさわらない

幼児がなめた場合はすぐに水道水などのきれいな水で充分にうがいをし、医師の診察を受けてください。 皮膚や衣服に付いた場合は、すぐに水で洗い流してください。皮膚に違和感がある場合は医師の診察を受けてください。

● 硬貨やカギなど金属製のものと一緒の場所に置いたり、電池の+と-を接続しない

ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

- 乾電池は充電しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ●使い切った電池はすぐに取り出す 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 長期間使用しない場合は電池を取り出す 液漏れによる故障の原因になります。
  - 外装ラベルがはがれた電池は使用しない、ラベルをはがさない
  - ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。 落下させたり強い衝撃を与えない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。

  - 変形させたりハンダ付けしない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
  - 以下の場所で使用、放置、保管しない ・直射日光の当たる場所、高温多湿の場所 ・炎天下の車内 液漏れ、発熱、破裂、性能低下の原因になります。
- 保管、廃棄の場合は端子部をテーブなどで絶縁する 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。● 水に濡らさない 発熱の原因になります。
- 指定の電池以外使用しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 使用済みの電池は自治体の所定の方法で処分する 環境保全に配慮してください。

## 電池交換のしかた

① パワーモジュール側面のリリースボタンを、φ3.5mm3極ミニプラグの先などの先端が細いもので押しながら、左側の突起部に指をかけて、バッテリーホルダーを引き出します。



バッテリーホルダーの突起部に 指をかけて矢印の方向にスライドさせてください。

② 極性表示を確かめて、アルカリボタン電池LR44を入れバッテリーホルダーを閉めます。



# 指向性切換機能について

本製品は狙った音と周りの音との収音切り換えが可能な指向性切換機能を搭載しています。

●単一指向性(UNI):講義・商談など前方の音のみを収録したいときに適しています。 ●全指向性(OMNI):会議など周囲全体の音を収録したいときに適しています。



